

Widerstandsverstärkerröhre

für Heizung mit 4 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: Spezial-Verstärker-Röhre für widerstandsgekoppelte Niederfrequenzverstärker. Zu verbinden mit RE 154 oder RE 504 für die Endstufe.

RE 054

mit Europa-Sockel

Fadenspannung 3,5 V
 Heizstromverbrauch 0,06 A
 Anodenspannung 40—200 V
 Anodenstromverbrauch durchschnittlich 0,04 mA

Emission 5 mA

Steilheit für $R_a = 1$ Megohm 0,02 mA/V

Durchgriff 3%

Innerer Röhrenwiderstand ist abhängig vom äußeren Widerstand R_a

Kolbendurchmesser 40 mm

Höhe ohne Stecker 90 mm

Gewicht 35 g

Heizregler mindestens 20 Ω

Die Röhre arbeitet bereits einwandfrei beim Betriebe mit einem 2 V Akkumulator. Ein Heizregler ist dann überflüssig.

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)



Codewort:
RE 054 tesyl

